

Brève communication

Observation d'une attaque d'*Anax imperator* Leach, 1815 sur *Cordulegaster boltonii* (Donovan, 1807)

Par Yannick COUPRY
66, rue Grande F-14290 Orbec

Le 24 juillet 2002, j'ai effectué un contrôle de terrain sur un site que j'avais déjà prospecté deux ans auparavant. Alors que je ne l'avais pas encore noté de la journée, un ♂ d'*Anax imperator* est venu survoler le secteur à faible altitude (1,5 m). Après quelques minutes, celui-ci a foncé droit vers le ciel. Là, à 6-8 m du sol, il s'est accroché à une autre libellule. Devant la scène, je pensais simplement qu'il s'agissait d'un accouplement. Il n'en était rien : les deux libellules ainsi accrochées se sont laissées tomber à grands bruits de frottements d'ailes dans les hautes herbes. Quelques secondes plus tard, alors que je me dirigeais le filet à la main vers le point de chute, l'*Anax* s'est envolé et a débuté un va-et-vient au-dessus de la végétation, en se limitant à la zone où se trouvait encore l'autre protagoniste. Ce n'est que lorsque je fus à proximité immédiate de ce point que l'*Anax* s'est éloigné. En regardant dans les herbes, j'ai repéré l'autre libellule : un *Cordulegaster boltonii*. Après avoir délicatement ramassé l'individu - une ♀ - je fus stupéfait de constater que son œil droit était endommagé, ainsi que ses deux ailes droites, au $\frac{3}{4}$ déchirées en arrière du bord d'attaque, non loin de leur naissance. La pauvre ♀ Cordulégastré n'a jamais pu reprendre son envol du fait de l'état de ses ailes.

Cette station est située en forêt domaniale de Sillé-le-Guillaume, dans la Sarthe, sur la commune de Saint-Rémi-de-Sillé. Elle est composée d'une petite clairière, à une cinquantaine de mètres d'une ancienne carrière à présent inondée. La journée était chaude et les Odonates très actifs.

Note de la rédaction

Il est impératif de nous faire parvenir des articles et des courtes notes pour maintenir le rythme actuel de la revue.

Les sujets ne manquent pas : inventaires, observations (notes de quelques lignes seulement ou davantage), recherches et études diverses (écologie, éthologie, etc.), exemples de gestion des habitats naturels au point de vue Odonates, créations et suivis de milieux favorables aux Odonates (entre autres groupes), comptes rendus de sorties ou de réunions, art et culture, etc.

Pour les publications et études réalisées en dehors de l'association, je demande aux auteurs de nous faire part de leurs travaux ou des résultats de leurs recherches bibliographiques afin que ces derniers puissent figurer dans la rubrique bibliographique du fascicule de fin d'année de *Martinia*.

D'avance merci.

J.-L. D.